DERWENT-ACC-NO: 1981-A0578D

DERWENT-WEEK: 198101

COPYRIGHT 2000 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Time-coded electronic <u>door lock</u> - has pulses supplied to decoder by repetitive depression of door bell pushbutton

ABTX :

The lock uses a switch operated at specific times to supply individual successive count pulses to a decoder. The switch is operated via the <u>doorbell</u> push-button, with the decoder disconnecting the bell after a given operating time for the push-button, as in 2721139. The pulses are obtd. by repetitive depression of the push-button.

TTX:

TIME CODE ELECTRONIC DOOR LOCK PULSE SUPPLY DECODE REPEAT DEPRESS DOOR BELL PUSHBUTTON

3/3/1

DIALOG(R) File 350: DERWENT WPIX

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

003000579

WPI Acc No: 1981-A0578D/198101

Time- coded electronic door lock - has pulses supplied to decoder by repetitive depression of door bell pushbutton

Patent Assignee: LUBKE H (LUBK-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 2952212 B 19801218 198101 B

Priority Applications (No Type Date): DE 2952212 A 19791222; DE 721139 A 19780213



(1) (2)

Auslegeschrift 29 52 212

Aktenzeichen:

P 29 52 212.1-31

Anmeldetag:

22. 12. 79

Offenlegungstag:

o i e i e i

Bekanntmachungstag: 18. 12. 80

3

Unionspriorität:

39 39 39

(S)

Bezeichnung:

Schaltungsanordnung zum Betätigen von zeitcodierten

Schließeinrichtungen

6

Zusatz zu:

P 27 21 139.8

0

Anmelder:

Lübke, Heinz, 3008 Garbsen

@

Erfinder:

Nichtnennung beantragt

6

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: Nichts ermittelt

Patentansprüche:

1. Schaltungsanordnung zum Betätigen von zeitcodierten Schließeinrichtungen für Haus- und Wohnungstüren oder dergleichen mittels eines über vorgegebene Zeiten zu betätigenden Schalters, wobei der Schalter der die Türklingel auslösende Klingelknopf ist und wobei bei seiner Betätigung einzeln nacheinander abzählbare Impulse an die der Schließeinrichtung zugeordnete Decodiereinrich- 10 tung abgegeben werden, die nach Ablauf einer vorgegebenen Betätigungszeit des Klingelknopfes die Klingel unwirksam schaket, und wobei ein mit der Betätigung des Klingelknopfes wirksamwerdendes Zeitrelais die Impulsabgabeeinrichtung einschal- : 15 tet und nach Loslassen des Klingelknopfes und nach Ablauf einer vorgegebehenen Verzögerungszeit die Decodiereinrichtuung in die Ausgangslage zurückstellt nach Patentanmeldung P 27 21 139.8, dadurch gekennzeichnet, daß die einzeln 20 nacheinander abzählbaren Impulse durch wiederholtes Drücken des Klingelknopfes (kk) erzeugt werden.

.

2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein zweites Zeitrelais (ZR 2) 25 dem ersten Zeitrelais (R 1) und der Decodiereinrichtung (VS, HS) vorgeschaltet ist, das mit jeder Betätigung des Klingelknopfes (kk) das nachgeschaltete erste Zeitrelais (ZR 1) beaufschlagt und die Decodiereinrichtung (VS, HS) für eine vorgegebene 30 Zeit eingeschaltet hält.

3. Schaltungsanordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schalter des zweiten Zeitrelais (ZR 2) zwischen der Plusleitung der Anordnung und der Ansteuerung des ersten 35 Zeitrelais (ZR 1) und der Decodiereinrichtung (VR, HS) liegt und daß die Ansteuerung des zweiten Zeitrelais (ZR 2) über einen vom Klingelknopf (kk) beaufschlagten Relaiskontakt (er) erfolgt.

4. Schaltungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Schalter (vzr) der Impulsabgabeeinrichtung (11) durch den vom Klingelknopf (kk) beaufschlagten Relaiskontakt (er) beaufschlagt ist.

5. Schaltungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß nach Ablauf der durch das zweite Zeitrelais (ZR 2) vorgegebenen Verzögerungszeit und nach Öffnung von dessen Schalter die Decodiereinrichtung (VS, HS) für die Aufnahme der der nächsten Ziffer 50 entsprechenden Impulsfolge vorbereitet ist.

Die Erfindung betrifft eine Schaltungsanordnung zum Betätigen von zeitcodierten Schließeinrichtungen für Haus- und Wohnungstüren oder dergleichen mittels eines über vorgegebene Zeiten zu betätigenden Schalters, wobei der Schalter der die Türklingel 60 auslösende Klingelknopf ist und wobei bei seiner Betätigung einzeln nacheinander abzählbare Impulse an die der Schließeinrichtung zugeordnete Decodiereinrichtung abgegeben werden, die nach Ablauf einer vorgegebenen Betätigungszeit des Klingelknopfes die Klingel unwirksam schaltet, und wobei ein mit der Betätigung des Klingelknopfes wirksamwerdendes Zeitreläß die Impulsabgabeeinrichtung einschaltet und

nach Loslassen des Klingelknopfes und nach Ablauf einer vorgegebenen Verzögerungszeit die Decodiereinrichtung in die Ausgangslage zurückstellt, nach Patentanmeldung P 27 21 139.8.

Bei der Anordnung nach dem Hauptpatent wird der Klingelknopf solange eingedrückt gehalten, bis die einzeln nacheinander abzählbaren Impulse abgelaufen sind, wobei das Abzählen durch ein Mitzählen der vertreichenden Sekunden oder anhand einer Rückmeldung mittels einer Kontrolleuchte, die im Rhythmus der Impulse aufleuchtet, erfolgen kann.

Bei der Anordnung nach dem Hauptpatent wird gleichzeitig mit der Betätigung des Klingelknopfes zunächst auch die Haus- oder Wohnungstürklingel ausgelöst, so daß ein Benutzer, der nicht weiß, daß eine zeitcodierte Schließeinrichtung vorhanden ist, lediglich das Ertönen der Klingel vernimmt. Da an der Hausoder Wohnungstür lediglich der Klingelknopf vorhanden zu sein braucht, ist auch insoweit von außen in keiner Weise zu erkennen, daß eine zeitcodierte Schließeinrichtung vorhanden ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Anordnung nach dem Hauptpatent dahingehend weiter zu verbessern, daß Abzählfehler beim Abzählen der Einzelimpulse und hierdurch bedingte Irrtümer sowie damit verbundene Schwierigkeiten beim Öffnen der Tür weitgehend vermieden werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die einzeln nacheinander abzählbaren Impulse durch wiederholtes Drücken des Klingelknopfes erzeugt werden.

Mit dieser Anordnung wird erreicht, daß der Benutzer zur Herbeiführung eines Einzelimpulses jeweils einmal kurz drücken muß, so daß er die Möglichkeit hat, dies in einer individuellen zeitlichen Aufeinanderfolge zu tun. Er ist also nicht an einen vorgegebenen zeitlichen Ablauf gebunden, was leicht zu Zählfehlern führen kann, sondern er kann die Impulsabgabe im Rahmen der durch die Anlage vorgegebenen zeitlichen Grenzen individuellen Bedingungen anpassen.

Vorteilhaft ist es hierbei, wenn dem ersten Zeitrelais und der Decodiereinrichtung ein zweites Zeitrelais vorgeschaltet ist, das mit jeder Betätigung des Klingelknopfes das nachgeschaltete erste Zeitrelais beaufschlagt und die Decodiereinrichtung für eine vorgegebene Zeit eingeschaltet hält. Auf diese Weise wird es möglich, daß auf jeden Fall eine vorgegebene Einschaltzeit vorliegt, die größer als der zeitliche Abstand zwischen einem aufeinanderfolgenden Drükken des Klingelknopfes ist, so daß die Anlage während der aufeinanderfolgenden Betätigung des Klingelknopfes nicht abschalten kann.

Zweckmäßigerweise liegt hierzu der Schalter des zweiten Zeitrelais zwischen der Plusleitung der Anordnung und der Ansteuerung des ersten Zeitrelais und der Decodiereinrichtung, wobei die Ansteuerung des zweiten Zeitrelais über einen vom Klingelknopf beaufschlagten Relaiskontakt erfolgt. Der Schalter der Impulsabgabeeinrichtung kann zweckmäßigerweise durch den vom Klingelknopf beaufschlagten Relaiskontakt beaufschlagt sein.

Wie bei der Anordnung nach dem Hauptanspruch auch, wird dann, wenn nach dem wiederholten Drücken des Klingelknopfes eine Pause eintritt, die Decodierung der Ziffernfolge einer ersten Zählkette unterbrochen, so daß die nächste Impulsfolge eingegeben werden kann, was bei der hier vorliegenden Anordnung dadurch erreicht wird, daß nach Ablauf der durch das zweite

Zeitrelais vorgegebenen Verzögerungszeit und nach Öffnung von dessen Schalter die Decodiereinrichtung für die Aufnahme der der nächsten Ziffer entsprechenden Impulsfolge vorbereitet ist.

Die Pause muß von dem Benutzer also so bemessen werden, daß das zweite Zeitrelais seinen Schalter öffnet.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles in der Zeichnung näher erfäutert. Fig. 1 ist die Schaltung der erfindungsgemäßen Schaltanordnung.

Fig. 2 zeigt die Schaltung der in der Anordnung nach Fig. 1 verwendeten elektronischen Schaltelemente.

Wie aus Fig. 1 hervorgeht, ist eine erste Stromversorgungseinrichtung für ein einschaltrelais *ER* bestehend aus einem Transformator T1 und einem Gleichrichter G/1 vorgesehen. Die Spule des Einschaltrelais *ER* wird mittels des Klingelknopfes kk betätigt.

Eine zweite Stromversorgungseinrichtung für die übrige Anlage besteht aus einem Transformator T2 und einem Gleichrichter G/2, wobei vor dem Gleichrichter 20 eine Klingel K/ über die in Ruhelage geöffneten Kontakte eines Klingelrelais gr 1 und die in Reihe dazu liegenden in Ruhelage geschlossenen Kontakte eines Abschaltrelais gr 2 mit Wechselspannung beaufschlagt wird.

Die Plusleitung nach dem Gleichrichter G/2 führt über die Kontakte eines ersten Zeitrelais ZR 1 und die Kontakte tr eines Trennrelais TR zu einer Impulsabgabeeinrichtung, die aus Relaiskontakten vzr und einem Kondensator K 1 besteht. Das Relais VZR wird von den Kontakten er des vom Klingelknopf beaufschlagten Einschaltrelais ER beaufschlagt, so daß seine Kontakte vzr im Rhythmus der durch die Betätigung des Klingelknopfes hervorgerufenen Impulse öffnen und schließen. Durch den Kondensator K 1 werden diese 35 relativ langen Impulse in kurze Spannungsstöße umgewandelt.

Über die Kontakte er des Einschaltrelais ER wird ein zweites Zeitrelais ZR 2 angesteuert und beim Schließen von dessen Kontakten werden das Klingelrelais GR 1 40 sowie zwei weitere Relais VLR 2 und DSR und über eine Diode D1 ein Niedrigzahlenrelais NLR mit Spannung beaufschlagt

Das Relais VLR 2, dessen Kontakte vlr 2 in Ruhelage geschlossen sind, dient nach der Decodierung der ersten 45 Ziffer und dem Loslassen des Klingelknopfes für eine längere als durch das zweite Zeitrelais ZR 2 vorgegebene Zeit der Vorbereitung für die zweite Decodierung, während das Relais DSR, dessen Kontakte der in Ruhelage gleichfalls geschlossen sind, der Weitergabe 50 des Decodierimpulses aus einer ersten aus Ziffernwertspelchern bestehenden Zählkette an eine zweite aus Stellenwertspeichern bestehenden Zählkette dient.

Die von der Impulsabgabeeinrichtung kommenden Impulse werden gleichzeitig Ziffernwertspeichern VS 1 55 bis VS 10 der ersten Zahlkette zugeführt, die aus elektronischen Schaltern bestehen, welche nach der Impulsansteuerung dann geschlossen bleiben, wenn an ihren Ein- und Ausgängen eine durchtaufende Spannung ühliegt. Jedem Ziffernwertspeicher VS 1 bis VS 10 sind 60 jeweils die Kontakte ar 1 bis ar 10 von Codierrelats AR 1 bis AR 10 nachgeschaltet, die gemeinsam über die Kontakte der des Relais DSR an eine Impulsweitergabeeinrichtung 72 angeschlossen sind, welche aus dem Relais HZR mit seinen Kontakten Az und einem 65 Kontdensator K 2 besteht Mit der Impulsweitergabeeinrichtung werden Stellenwertspeicher HS1 bis HS6 biner zweiten Zählkerte angesteuert, tie ellenfalls

elektronische Schalter sind und bei durchlaufender Spannung geschlossen bleiben. Ferner wird ein weiterer elektronischer Schalter SE angesteuert, mit welchem bei geschlossenen Kontakten vir 2 ein Relais VLR 1 beaufschlagt wird, welches unter Öffnen seiner Kontakte vir 1 der Löschung der Ziffernwertspeicher VS 1 bis VS 10 dient.

Über eine Diode wird ferner hinter dem tersten Ziffernwertspeicher VS 1 die Spule des Abschältrelais GR 2 für die Klingel beaufschlagt.

Den Stellenwertspeichern HS 1 bis HS 6 sind Relais RR 1 bis RR 6 zugeordnet, deren Kontakte rr 1 bis rr 6 in Ruhelage geschlossen sind, wobei zwischen den freien Ausgängen dieser Kontakte einerseits und den Eingängen zu den Codierrelais AR 1 bis AR 10 Codierverbindungen Cangeordnet sind, die wahlweise steckbar sind.

Den Stellenwertspeichern HS 1 bis HS 6 sind jeweils Ausgänge hsa 1 bis hsa 6 nachgeschaltet, die mittels einer weiteren Codierverbindung C wahlweise an einen Kontakt K zur Festlegung der jeweiligen Stellenanzahl der zu codierenden Zahl anschließbar sind. Dem Kontakt K ist direkt die Spule des Türöffners TS nachgeschaltet.

Hinter dem ersten Stellenwertspeicher HS 1 führt 25 über eine weitere Diode eine Verbindungsleitung ebenfalls zum Abschaltrelais GR 2, um zu verhindern, daß nach Löschen des ersten Ziffernwertspeichers VS 1 die Klingel erneut ertönt.

Das Trennrelais TR wird einerseits über die Kontakte nlr des Niedrigzahlenrelais NLR, wenn diese geschlossen sind, und andererseits über ein elektronisches Schaltelement ULE beaufschlagt, das von den von der Impulsabgabeeinrichtung kommenden Impulsen angesteuert wird. Das elektronische Schaltelement ULE wird durch die Impulse jedoch nur dann geschlossen, wenn sein Eingang über einen der geschlossenen Kontakte ar 1 bis ar 10 an Spannung liegt.

Fig. 2 zeigt den Schaltungsaubau der einzelnen elektronischen Schaltelemente. Diese bestehen aus einem Thyristor mit dem Ansteuerungseingang vorgeschalteter Diode und einem diesem nachgeschalteten Relais, das selbsthaltend ausgebildet ist und bei Spannungsanlage an Kathode Ka und Anode An seine Kontakte geschlossen hält.

Die Wirkungsweise der beschriebenen Anordnung ist folgende:

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel sind die dem ersten Stellenwertspeicher HS1 zugeordneten Relaiskontakte rr1 mit dem Codierrelais AR7 und die dem zweiten Stellenwertspeicher HS2 zugeordneten Kontakte rr2 mit dem Codierrelais AR4 verbunden, während der dem zweiten Stellenwertspeicher HS2 zugeordnete Ausgang hsa 2 mit dem zum Türöffner TS führenden Kontakt K verbunden ist. Damit sind die Ziffern 7 und 4 in dieser Reihenfolge und ein Stellenwert zwei, insgesamt also die Zahl 74 codiert.

Wenn jetzt zur Decodierung der Klingelknopf kk gedrückt wird, wird die Einschaftrelais ER beaufschlagt und seine Kontakte er werden geschlossen. Dadurch werden zunächst die Kontakte des zweiten Zeitrelais ZR 2 geschlossen und über diese wird das Klingelrelais GR 1 beaufschlagt, so daß seine Kontakte griggetchlossen werden und die Klingel KJ ertont. Feiner wird über die Impulsieitung I das erste Zeitrelais ZR 1 angesteuert und es werden seine Kontakte geschlossen. Diese bleiben so lange geschlossen, wie an der impulsieitung I eine Spannung anliegt, fallt diese Spannung weg, bleiben die Kontakte des Zeitrelais ZR

5

eine weitere Zeit von etwa 7 bis 10 Sekunden geschlossen.

Durch wiederholtes Drücken des Klingelknopfes kk wird nun bei jedem Druck das Relais VZR beaufschlagt und damit die Impulsabgabeeinrichtung /1 betätigt. Dadurch bewegen sich die Kontakte vzr im Rhythmus des Drückens des Klingelknopfes. Über den Kondensator K 1 werden diese Impulse als kurze Spannungsstöße an die Decodiereinrichtung weitergegeben.

Weiter wird über die Diode D1 das Niedrigzahlenrelais NLR beaufschlagt, so daß seine Kontakte nlr
geöffnet werden und sich mithin die Kontakte tr des
Trennrelais TR in der in der Figur wiedergegebenen
Lage befinden. Schließlich werden die Relais VLR 2 und
DSR beaufschlagt, so daß deren in Ruhelage geschlossenen Kontakte vlr 2 und dsr ebenfalls geöffnet werden.

Am ersten Ziffernwertspeicher VS 1 liegt über den in Ruhelage und auch nach Einschalten des Einschaltrelais ER und des zweiten Zeitrelais ZR2 geschlossenen Kontakt vlr 1 eine Spannung an, so daß der von der 20 Impulsabgabeeinrichtung kommende erste Impuls den Schalter dieses Speichers schließt, welcher außerdem in der beschriebenen Weise zunächst geschlossen bleibt, so daß die Spannung nunmehr am Eingang des nächsten Ziffernwertspeichers VS 2 anliegt. Über die Diode wird gleichzeitig die Spule des Abschaltrelais GR2 beaufschlagt, so daß dessen Kontakt gr2 öffnet und die Klingel Klabschaltet.

Mit dem zweiten Impuls werden wiederum alle Ziffernwertspeicher angesteuert und es wird nunmehr aufgrund des Anliegens der Spannung an seinem Eingang der zweite Ziffernwertspeicher VS2 eingeschaltet, so daß nunmehr die Spannung am Eingang des dritten Ziffernwertspeichers VS3 anliegt.

Da beim dargestellten Ausführungsbeispiel keines der 35 Codierrelais AR1 bis AR3 angeschlossen ist, wird durch diese Durchschaltung zunächst auch nichts weiter bewirkt. Dies gilt auch für das Codierrelais AR4, weil zunächst noch der elektronische Schalter des ersten Stellenwertspeichers HS1 geöffnet ist.

Aufgrund der Codierung ist iber das Codierrelais AR 7 über den in Ruhelage geschlossenen Relaiskontakten rr 1 mit Spannung beaufschlagt, so daß seine Kontakte ar7 nach dem Einschalten der Anordnung mittels des Einschaltrelais ER und des zweiten Zeitrelais ZR 2 in der dargestellten Weise geschlossen sind. Wenn jetzt bis einschließlich zum siebenten Ziffernwertspeicher VS7 durchgeschaltet ist, wird über die geschlossenen Kontakte dsr das Relais HZR mit Spannung beaufschlagt, so daß über seine Kontakte hzr und den Kondensator K2 diese Spannung als Steuerimpuls an das erste Stellenwertspeicherrelais HS 1 weitergegeben wird. Da dessen Eingang hinter den Kontakten des Trennrelais TR an die Plusleitung angeschlossen ist und mithin an Spannung liegt, wird es ebenfalls in der beschriebenen Weise eingeschaftet, so daß die Spannung nunmehr an seinem Ausgang hsa 1 beziehungsweise am Eingang des nächsten Stellenwertspeicherrelais HS2 liegt. Hierdurch wird das Relais RR 1 beaufschlagt und mithin dessen Kontakte rr 1 geöffnet, so daß das Relais AR7 spannungslos wird und seine Kontakte ar7 geöffnet werden.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel ist es also erforderlich, um die geschlossenen Kontakte ar 7 zu erreichen, sieben Impulse mittels des Klingelknopfes kk 65 einzugeben. Anschließend muß die Impulseingabe kurzzeitig, nämlich innerhalb der durch das erste Zeitrelais ZR 1 vorgegebenen Zeitspanne, in welcher

dessen Kontakte noch geschlossen sind, aber außerhalb der durch das zweite Zeitrelais ZR2 vorgegebenen Zeitspanne, unterbrochen werden. Die Pause muß also so lange dauern, bis die Kontakte des zweiten Zeitrelais ZR2 wieder geöffnet sind. Hierdurch wird einerseits die Impulsweitergabe unterbrochen und andererseits wer-

Impulsweitergabe unterbrochen und andererseits die Impulsweitergabe unterbrochen und andererseits werden die Kontakte vlr 2 geschlossen, so daß das zusammen mit dem ersten Stellenwertspeicher HS 1 angesteuerte Schaltelement SE eingeschaltet wird und die Spule des Relais VLR 1 beaufschlagt. Dadurch werden dessen Kontakte vlr 1 geöffnet, so daß alle Ziffernwertspeicher VS 1 bis VS 7 stromlos und mithin ihre Kontakte geöffnet werden, so daß der Speicherinhalt gelöscht ist. Gleichzeitig bleibt aber das Niedrigzahlenrelais NLR aufgrund der Einschaltung des Schaltelementes SE über die Dioden D3 und D2 mit Spannung beaufschlagt, so daß seine Kontakte nlr geöffnet bleiben und das Trennrelais TR nicht anspricht.

Wenn-jetzt der Klingelknopf kk erneut betätigt wird, werden erneut Impulse in der beschriebenen Weise an die erste aus den Ziffernwertspeichern VS 1 bis VS 10 bestehenden Zählkette geliefert, wobei bei jedem Impuls ein weiterer Ziffernwertspeicher eingeschaltet wird. Da die nach wie vor am Ausgang des ersten Ziffernwertspeichers HS 1 liegende Spannung weiterhin das Abschaltrelais GR 2 beaufschlagt, ertönt bei diesem zweiten Decodiervorgang die Klingel nicht. Die am Ausgang des ersten Ziffernwertspeichers HS1 liegende Spannung hat nach dem Einschalten dieses Speichers über die in Ruhelage geschlossenen Kontakte ar 2 und die Codierverbindung C das Codierrelais AR 4 beaufschlagt und die zugehörigen Kontakte ar 4 geschlossen. Auf diese Weise wird nach dem vierten Impuls die Spannung über die Kontakte ar4 den in Ruhelage geschlossenen, in der jetzt vorliegenden Einschaltlage aber offenen Kontakten der zugeführt. Durch Unterbrechen der Impulseingabe nach diesem vierten Impuls über die durch das zweite Zeitrelais ZR 2 vorgegebenen Zeit hinaus öffnen dessen Kontakte und damit wird die Spule des Relais DSR spannungslos, so daß dessen Kontakte dsr geschlossen werden. Damit kann die Spannung in der beschriebenen Weise über die Impulsweitergabeeinrichtung als Impuls an die Stellenwertspeicher HS 1 bis HS 6 weitergegeben werden, so daß nunmehr der zweite Stellenwertspeicher HS2 eingeschaltet wird. Hierdurch wird dessen Ausgang hsa 2 beaufschlagt und über die Codierverbindung Cder Türöffner TS eingeschaltet, so daß die Tür geöffnet werden kann.

Das erste Zeitrelais ZR 1 bleibt noch für etwa 7 bis 10 Sekunden eingeschaltet und anschließend werden seine Kontakte geöffnet, so daß auch hinter dem ersten Zeitrelais ZR 1 die Anordnung spannungslos wird, so daß alle Speicher der Zählketten-gelöscht werden und damit auch der Türöffner TS nicht mehr beaufschlagt ist. Anschließend kann der Decodiervorgang wiederholt werden.

Um falsche und/oder zufällige Decodierungen zu verhindern, sind die beiden aus dem Niedrigzahlenrelais NLR und aus dem Überlaufelement ÜLE bestehenden Sperren vorgesehen. Diese arbeiten folgendermaßen:

Beim Betätigen des Klingelknopfes kk und dem dadurch bedingten Schließen der Kontakte des zweiten Zeitrelais ZR 2 wird die Spule des Niedrigzahlenrelais NLR über die Diode D1 mit Spannung beaufschlagt, so daß dessen Kontakte nlr geöffnet werden. Wird die Impulseingabe nach einer codierten Anzahl von Impulsen unterbrochen und damit die Kontakte des

6

8

zweiten Zeitrelais ZR2 geöffnet, dann wird über den jeweils geschlossenen Kontakt ar 1 bis ar 10 und die Leitung L 1 sowie die Diode D 2 das Niedrigzahlenrelais NLR weiterhin mit Spannung beaufschlagt, so daß seine Kontakte nlr offen bleiben.

Wird jedoch die Impulseingabe zu früh unterbrochen, dann sind keine geschlossenen Kontakte ar 1 bis ar 10 angesteuert, so daß weder über die Diode D 1 noch über die Diode D2 das Niedrigzahlenrelais NLR mit Spannung beaufschlagt wird. Mithin schließen sich seine 10 Kontakte nlr und das Trennrelais TR wird beaufschlagt, so daß seine Kontakte tr die Decodiereinrichtung abschalten, wodurch wiederum alle Speicher gelöscht werden. Dieser Zustand bleibt so lange erhalten, bis die Kontakte des ersten Zeitrelais ZR 1 geöffnet sind, 15 wodurch der Ausgangszustand wiederhergestellt wird.

Das Überlaufelement ÜLE wird nach Schließen eines der Kontakte ar 1 bis ar 10 über die Leitung L 1 mit Spannung beaufschlagt. Wenn in diesem Zustand von der Impulsabgabeeinrichtung I 1 ein Impuls an das 20 Überlaufelement ÜLE gegeben wird, wird es eingeschaltet und beaufschlagt ebenfalls das Trennrelais TR, so daß dessen Kontakte tr die Decodiereinrichtung abschalten, so daß alle Speicher gelöscht werden.

Solange am Eingang des Überlaufelementes ÜLE 25 keine Spannung anliegt, sind mithin die dem Überlaufelement ÜLE von der Impulsabgabeeinrichtung /1 zugeführten Impulse wirkungslos. Wenn aber übereinen infolge der Codierverbindungen C geschlossenen Kontakt der Kontaktreihe ar 1 bis ar 10, der eine 10 Spannungsbeaufschlagung des Überlaufelementes ÜLE hervorruft, hinaus ein weiterer Impuls infolge der Fortsetzung der Impulseingabe mittels des Klingel-

knopfes kk dem Überlaufelement ÜLE zugeführt wird, dann beaufschlagt dieses in der beschriebenen Weise das Trennrelais TR.

Wie dargestellt, ist das Trennrelais TR selbsthaltend ausgebildet, indem seine Spule über seine eigenen Kontakte tr und über das Zeitrelais ZR mit Spannung beaufschlagt wird. Das Trennrelais TR bleibt also so lange ein- und die Decodiereinrichtung abgeschaltet, bis die durch das erste Zeitrelais ZR 1 vorgegebene Zeit abgelaufen ist. Danach befinden sich alle Schaltelemente wieder in der in Fig. 1 dargestellten Ausgangslage.

Bei der erfindunsgemäßen Anordnung wird die Benutzung der Klingel durch Besucher, welche die Codierung nicht kennen, nicht behindert. Wenn ein Besucher auf den Klingelknopf drückt, so ertönt auf jeden Fall zunächst die Klingel, die dann nach dem ersten Impuls in der beschriebenen Weise durch das Abschaltrelais GR2 stillgesetzt wird. Der Klingelvorgang kann nach der Unterbrechung der Impulseingabe und nach dem Ablauf der durch das erste Zeitrelais ZR 1 vorgegebenen Zeit wiederholt werden. Drückt der Besucher den Klingelknopf fortlaufend weiter, dann wird infolge der Beaufschlagung des Trennrelais TR über das Überlaufelement ÜLE die Decodiereinrichtung abgeschaltet, bis die Kontakte des ersten Zeitrelais ZR 1 öffnen, so daß das Trennrelais TR abfällt. Durch den Dauerdruck werden dann aber die Kontakte des ersten Zeitrelais ZR 1 anschließend sofort wieder geschlossen, so daß ein erneutes Klingelzeichen ertönt. Bei Dauerdruck ertönt also ein rhythmisches Klingelzeichen, wobei der Abstand zwischen den einzelnen Tönen durch das erste Zeitrelais ZR 1 vorgegeben ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer:

29 52 212

Int. Cl.2:

E 05 B 49/00

